

NOMBRE DE LA PROPUESTA	ÁREA ESPECÍFICA	RESPONSABLE TÉCNICO IPN	UNIDAD ACADÉMICA IPN	RESPONSABLE TÉCNICO BUAP	UNIDAD ACADÉMICA BUAP
DESARROLLO DE ALIMENTOS FUNCIONALES A PARTIR DE PROCESOS DE IMPREGNACIÓN DE COMPUESTOS PROMOTORES DE LA SALUD OBTENIDOS MEDIANTE PROCESOS DE FERMENTACIÓN DE SUBPRODUCTOS ALIMENTARIOS	ALIMENTACIÓN	CAROLINA RAMÍREZ LÓPEZ	CIBA TLAXCALA	CARLOS ENRIQUE OCHOA VELASCO	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
FORTALECIMIENTO DEL SISTEMA PRODUCTO DE AGAVE MEZCALERO DEL ESTADO DE PUEBLA MEDIANTE ESTRATEGIAS BIOTECNOLÓGICAS CON ENFOQUE EN LA AGENDA DE DESARROLLO SUSTENTABLE	DISMINUCIÓN DE LAS DESIGUALDADES	CARLOS LIGNE CALDERÓN VÁZQUEZ	CIIDIR SINALOA	VIANEY MARÍN CEVADA	INSTITUTO DE CIENCIAS
PLAN DE MANEJO PARA EL MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DEL AGUA Y DE LOS SEDIMENTOS EN EL SISTEMA DE REPRESAS NECAXA, NEXAPA Y TENANGO Y SISTEMA DE APROVECHAMIENTO DE MALEZA ACUÁTICA	CONTAMINACIÓN DE AGUAS SUPERFICIALES	PEDRO FRANCISCO RODRÍGUEZ ESPINOSA	CIEMAD	EFRAÍN RUBIO ROSAS	DIRECCIÓN DE INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO
DEMOCRATIZACIÓN DE LA TECNOLOGÍA EMERGENTE PARA EL MONITOREO DE MATERIAL PARTICULADO (PM) EN PUEBLA: SENSORES DE BAJO COSTO, EXPOSICIÓN PERSONAL, MICRO PLÁSTICOS Y ANÁLISIS INTEGRAL DEL IMPACTO EN CUERPOS DE AGUA	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA POR EMISIONES	YUNIA VERÓNICA GARCÍA TEJEDA	UPIITA	MARCO ANTONIO MORA RAMÍREZ	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
DESARROLLO DE MATERIALES LUMINISCENTES BASADOS EN VANADATOS COMPUESTOS CON CESIO Y RUBIDIO PARA UN CONSUMO EFICIENTE DE ENERGÍA SOSTENIBLE	ENERGÍA SOSTENIBLE	TEODORO RIVERA MONTALVO	CICATA LEGARIA	ROSENDO LOZADA MORALES	FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICO MATEMÁTICAS